

AXIS P1364 Network Camera

Sorveglianza mediante video HDTV 720p anche in condizioni di illuminazione estremamente scarsa

AXIS P1364 offre video HDTV 720p a 50/60 fotogrammi al secondo con riduzione del disturbo e della sfocatura in condizione di luce difficili. La telecamera offre un obiettivo varifocale F1.2, 2,8 - 8,5 mm, P-Iris, con correzione IR e montaggio CS. La tecnologia Axis Zipstream riduce notevolmente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione. Con Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, il video viene ottimizzato per gli scopi delle attività forensi e offre alti livelli di dettaglio, anche in condizioni di luce molto complesse. Inoltre, AXIS P1364 consente una transazione immediata tra le modalità WDR e Lightfinder. La messa a fuoco posteriore da remoto ottimizza l'efficienza di installazione e assicura la nitidezza delle immagini. Il modello AXIS P1364 viene fornito con il supporto AXIS T91B21 Stand per una gestione discreta dei cavi.

- > Lightfinder e WDR Forensic Capture
- > HDTV 720p a 50/60 fps
- > Tecnologia Axis Zipstream
- > Audio bidirezionale
- > Messa a fuoco posteriore remota







AXIS P1364 Network Camera

Telecamera		Video Analisi	Include	
	RGB CMOS Progressive Scan da 1/3"		AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering e	
Lente	Correzione IR, obiettivo con passo varifocale CS, P-Iris Varifocale 2,8-8,5 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 92.3°-33.3° Campo visivo verticale: 67.9°-24.7°		rilevamento di suoni Supporta AXIS Digital Rilevamento automatico, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite incluso AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che	
Illuminazione minima	Colore: 0,1 lux, a 50 IRE B/N: 0,01 lux, a 50 IRE F1.2 HDTV 720p 50/60 fps: Colore 0,2 lux, a 50 IRE	Eventi scatenanti	consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap Analisi, eventi di edge storage, ingresso esterno, volume	
T 4!	B/N: 0,02 lux, a 50 IRE F1.2		dell'audio, orario prestabilito	
Tempo di otturazione Video	Da 1/28000 s a 2 s con 50 Hz Da 1/33500 s a 2 s con 60 Hz	Azioni dell'evento	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ, avvio/arresto giro di ronda		
Risoluzioni	HDTV 720p 25/30 fps (WDR): da 1280x960 a 160x90 HDTV 720p 50/60 fps (senza WDR): da 1280x960 a 160x90		Sovrapposizione testo, attivazione output esterno, riproduzione di clip audio, modalità notturna/diurna	
Frequenza	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)	Streaming dati	Dati evento	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota	
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264	Generale		
Streaming multi-vista	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Alloggiamento	metallo (zinco) Colore: Bianco NCS S 1002-B	
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, contrasto locale, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, Forensic WDR: Fino a 120 dB a seconda della scena, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione: 0°, 90°, 180°, 270°, incluso formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione testo dinamico e immagine, privacy mask, specularità immagini	Montaggio	Filettatura vite treppiede di ¼"-20 Piedistallo telecamera incluso	
		Memoria	RAM da 512 MB, Flash da 256 MB	
		Alimentazione	8-28 V CC, max. 7,4 W, tipico 4,1 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max. 7,6 W, tipico 4,3 W	
PTZ	PTZ digitale Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili	
Audio			Morsettiera RS485/RS422, 2 pz, 2 pos, full duplex ingresso DC, morsettiera, ingresso per microfono da 3,5 mm,	
Flussi audio	Bidirezionale, full duplex		uscita linea da 3,5 mm	
Compressione audio	24 bit LPCM, AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile	Storage	Connettore P-Iris (compatibile con DC-iris) Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC	
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono esterno o linea, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)		Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit) Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage	
Rete	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS ^a	Condizioni di	Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare <i>axis.com</i> Da 0 °C a 55 °C	
Sicurezza	HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a ,	funzionamento	Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)	
	autenticazione digest, registro degli accessi utente, firmware firmato Protezione ritardo forza bruta		Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)	
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24	
Integrazione de			Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252	
	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifica disponibile all'indirizzo onvif.org		Rete NIST SP500–267	
		Dimensioni	205 x 78 x 46 mm	
		Peso	630 g	
	Specifica disponione an manizzo onvinory	Accessori inclusi	Kit connettore, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, supporto	
		Accessori opzionali	Accessori per il montaggio Axis, obiettivi Axis, midspan Axis, microfoni Axis AXIS 192G20 Outdoor Housing Per ulteriori accessori, visitare axis.com	

www.cixis.com T10061529/IT/M15.3/2101

Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione di video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, polacco
Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di Garanziaestesa AXIS, per informazioni visitare axis.com/warranty

 a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility

